

zioo Pennsylvania Avenue, NW Z Mashington, DC 20037-3213

F 202,293,7860 www.sughrue.com



Darryl Mexic T (202) 293-7060 dmexic@sughrue.com

March 6, 2002

BOX PATENT APPLICATION Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Re:

Application of Kazuo KURODA

DUPLICATION CONTROLLING METHOD, DUPLICATION CONTROLLING APPARATUS, RECORDING MEDIUM AND

DUPLICATION CONTROLLING PROGRAM EMBODIED ON COMPUTER-

READABLE MEDIUM

Assignee: PIONEER CORPORATION

Our Ref. Q68837

Dear Sir:

Attached hereto is the application identified above comprising forty-seven (47) sheets of the specification, including the claims and abstract, eight (8) sheets of drawings, executed Assignment and PTO 1595 form, and executed Declaration and Power of Attorney.

The Government filing fee is calculated as follows:

Total claims	40 - 20	==	20 x	\$18.00 =	\$360.00
Independent claims	6 - 3	= /	3 x	\$84.00 =	\$252.00
Base Fee				_	\$740.00
					-
TOTAL FILING FEE					\$1352.00
Recordation of Assignment					\$40.00
TOTAL FEE					\$1392.00

Checks for the statutory filing fee of \$1352.00 and Assignment recordation fee of \$40.00 are attached. You are also directed and authorized to charge or credit any difference or overpayment to Deposit Account No. 19-4880. The Commissioner is hereby authorized to charge any fees under 37 C.F.R. §§ 1.16 and 1.17 and any petitions for extension of time under 37 C.F.R. § 1.136 which may be required during the entire pendency of the application to Deposit Account No. 19-4880. A duplicate copy of this transmittal letter is attached.



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2001年 3月 7日

出 願 番 号 Application Number:

特願2001-064008

ST.10/C]:

[JP2001-064008]

出 願 人 pplicant(s):

パイオニア株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2002年 1月18日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office







Priority is claimed from:

Country

Application No

Filing Date

Japan

2001-64008

March 7, 2001

The priority document is submitted herewith.

Respectfully submitted, SUGHRUE MION, PLLC

Attorneys for Applicant

By:

Darryl Mexic

Registration No. 23,063

DM/tmm

特2001-064008

【書類名】

特許願

【整理番号】

55P0701

【提出日】

平成13年 3月 7日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04N 1/387

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式

会社 所沢工場内

【氏名】"

黒田 和男

【特許出願人】

【識別番号】

000005016

【氏名又は名称】

パイオニア株式会社

【代理人】

【識別番号】

100083839

【弁理士】

【氏名又は名称】

石川 泰男

【電話番号】

03-5443-8461

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

007191

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9102133

【プルーフの要否】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 複製管理方法、複製管理装置、記録媒体およびプログラム 【特許請求の範囲】

【請求項1】 デジタル情報からなるコンテンツに複製に関する制御情報を示す電子透かしを埋め込むことにより複製を管理する複製管理方法であって、

前記電子透かしは前記制御情報の内容の変化位置を示す変化位置情報を含むことを特徴とする複製管理方法。

【請求項2】 前記変化位置情報は、前記電子透かしが埋め込まれたコンテンツの終端位置を示すものであることを特徴とする請求項1に記載の複製管理方法。

【請求項3】 前記変化位置情報は、この変化位置情報が含まれる電子透かしが示す制御情報の内容が次の内容に変化する位置を示すことを特徴とする請求項1に記載の複製管理方法。

【請求項4】 前記電子透かしは前記変化位置から開始される制御情報の内容を示す内容情報を含むことを特徴とする請求項1~3のいずれか1項に記載の複製管理方法。

【請求項5】 前記電子透かしに含まれる複数の前記変化位置を示すテーブルとして記録されていることを特徴とする請求項1に記載の複製管理方法。を示す変化位置情報

【請求項6】 前記テーブルには前記複数の変化位置から開始される制御情報の内容を示す内容情報が含まれることを特徴とする請求項5に記載の複製管理方法。

【請求項7】 デジタル情報からなるコンテンツに複製に関する制御情報を示す電子透かしを埋め込む複製管理装置であって、

電子透かしを前記コンテンツに埋め込む埋め込み手段を備え、

前記電子透かしは前記制御情報の内容の変化位置を示す変化位置情報を含むことを特徴とする複製管理装置。

【請求項8】 前記変化位置情報は、前記電子透かしが埋め込まれたコンテンツの終端位置を示すものであることを特徴とする請求項7に記載の複製管理装

置。

【請求項9】 前記変化位置情報は、この変化位置情報が含まれる電子透か しが示す制御情報の内容が次の内容に変化する位置を示すことを特徴とする請求 項7に記載の複製管理装置。

【請求項10】 前記電子透かしは前記変化位置から開始される制御情報の内容を示す内容情報を含むことを特徴とする請求項7~9のいずれか1項に記載の複製管理装置。

【請求項11】 前記電子透かしに含まれる前記変化位置情報は複数の前記変化位置を示すテーブルとして記録されていることを特徴とする請求項7に記載の複製管理装置。

【請求項12】 前記テーブルには前記複数の変化位置から開始される制御情報の内容を示す内容情報が含まれることを特徴とする請求項11に記載の複製管理装置。

【請求項13】 前記埋め込み手段により前記電子透かしが埋め込まれた前記コンテンツを配信する配信手段を備えることを特徴とする請求項7~12のいずれか1項に記載の複製管理装置。

【請求項14】 デジタル情報からなるコンテンツに複製に関する制御情報を示す電子透かしを埋め込まれた記録媒体であって、

前記電子透かしは前記制御情報の内容の変化位置を示す変化位置情報を含むことを特徴とする記録媒体。

【請求項15】 前記変化位置情報は、前記電子透かしが埋め込まれたコンテンツの終端位置を示すものであることを特徴とする請求項14に記載の記録媒体。

【請求項16】 前記変化位置情報は、この変化位置情報が含まれる電子透かしが示す制御情報の内容が次の内容に変化する位置を示すことを特徴とする請求項14に記載の記録媒体。

【請求項17】 前記電子透かしは前記変化位置から開始される制御情報の内容を示す内容情報を含むことを特徴とする請求項14~16のいずれか1項に記載の記録媒体。

【請求項18】 前記電子透かしに含まれる前記変化位置情報は複数の前記変化位置を示すテーブルとして記録されていることを特徴とする請求項14に記載の記録媒体。

【請求項19】 前記テーブルには前記複数の変化位置から開始される制御情報の内容を示す内容情報が含まれることを特徴とする請求項18に記載の記録 媒体。

【請求項20】 デジタル情報からなるコンテンツに埋め込まれた複製に関する制御情報に応じた制御を実行する複製管理装置であって、

前記電子透かしを読み取る電子透かし読取手段と、

制御情報の変化位置を検出する変化位置検出手段と、

前記変化位置検出手段により変化位置が検出されると前記複製管理装置の処理 を変更する制御手段と、を備え、

前記電子透かしは前記制御情報の内容の変化位置を示す変化位置情報を含むことを特徴とする複製管理装置。

【請求項21】 前記変化位置情報は、前記電子透かしが埋め込まれたコンテンツの終端位置を示すものであることを特徴とする請求項20に記載の複製管理装置。

【請求項22】 前記変化位置情報は、この変化位置情報が含まれる電子透かしが示す制御情報の内容が次の内容に変化する位置を示すことを特徴とする請求項20に記載の複製管理装置。

【請求項23】 前記電子透かしに含まれる前記変化位置情報は複数の前記変化位置を示すテーブルとして記録されていることを特徴とする請求項20に記載の複製管理装置。

【請求項24】 前記テーブルには前記複数の変化位置から開始される制御情報の内容を示す前記内容情報が含まれることを特徴とする請求項23に記載の複製管理装置。

【請求項25】 前記電子透かしは前記変化位置から開始される制御情報の 内容を示す内容情報を含み、

前記制御手段は前記電子透かしに含まれる前記内容情報に応じた処理に変更す

ることを特徴とする請求項20~24のいずれか1項に記載の複製管理装置。

【請求項26】 前記コンテンツを再生する再生手段を備え、

前記再生手段は前記制御手段により制御されることを特徴とする請求項20~ 25のいずれか1項に記載の複製管理装置。

【請求項27】 前記コンテンツを記録する記録手段を備え、

前記記録手段は前記制御手段により制御されることを特徴とする請求項20~ 25のいずれか1項に記載の複製管理装置。

【請求項28】 前記コンテンツを受信する受信手段を備え、

前記受信手段は前記制御手段により制御されることを特徴とする請求項20~ 25のいずれか1項に記載の複製管理装置。

【請求項29】 デジタル情報からなるコンテンツに複製に関する制御情報を示す電子透かしを埋め込む処理をコンピュータに実行させるためのプログラムであって、

前記電子透かしに前記制御内容の変化位置を示す変化位置情報を含ませる手順と、

前記電子透かしを前記コンテンツに埋め込む手順と、を規定することを特徴と するプログラム。

【請求項30】 前記変化位置情報は、前記電子透かしが埋め込まれたコンテンツの終端位置を示すものであることを特徴とする請求項29に記載のプログラム。

【請求項31】 前記変化位置情報は、この変化位置情報が含まれる電子透かしが示す制御情報の内容が次の内容に変化する位置を示すことを特徴とする請求項29に記載のプログラム。

【請求項32】 前記電子透かしは前記変化位置から開始される制御情報の内容を示す内容情報を含むことを特徴とする請求項29~31のいずれか1項に記載のプログラム。

【請求項33】 前記電子透かしに含まれる前記変化位置情報は複数の前記変化位置を示すテーブルとして記録されていることを特徴とする請求項29に記載のプログラム。

【請求項34】 前記テーブルには前記複数の変化位置から開始される制御情報の内容を示す内容情報が含まれることを特徴とする請求項33に記載のプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、デジタル情報からなるコンテンツに複製を制限するための電子透かしを埋め込む、電子透かし埋め込み方法等に関する。

[0002]

【従来の技術】

デジタルテレビ放送の実現により、映像のデジタル信号による配信が一般化しつつある。また、映像を光ディスクや磁気テープなどにデジタルデータとして記録するビデオレコーダーも普及しつつある。映像をデジタルデータとして記録することができれば、映像を劣化させることなく複製することが可能となる。このため、著作権等の観点から、映像の複製を制限する必要がある。

[0003]

例えば、特開平2000-173175号公報に開示されたウォータマーク(電子透かし)技術は映像の複製を制限する技術の1つであり、デジタル映像に複製制限に関する情報を埋め込む技術である。ウォータマークは、映像中に隠れるように埋め込まれる。このため、ウォータマークを映像中に埋め込んでも、映像の質はほとんど低下しない。また、ウォータマークが埋め込まれた映像を受け取った者は、その映像中にウォータマークが存在することさえ認識できないであろうから、ウォータマークを映像から除去することは極めて困難である。

[0004]

上記特開平2000-173175号公報には、複製禁止を示すウォータマークと1世代複製許可を示すウォターマークを用いたシステムが開示されている。このようなシステムによれば、複製の回数を管理することができるので、著作権の問題を生じさせることなく、テレビ放送の受信者は放送時間に束縛されずに配信された映像を見ることができる。

[0005]

このシステムでは、デジタル映像がビデオレコーダーに入力されたとき、ビデオレコーダーはその映像中にウォータマークが存在するか否かを判断する。ウォータマークが存在し、そのウォータマークが複製禁止を示すものであれば、ビデオレコーダーはその映像の記録を行わない。また、ウォータマークが存在していないとき、あるいはウォータマークは存在するがそのウォータマークが1世代複製許可を示すものであれば、ビデオレコーダーは、その映像は複製許可されていると判断し、その映像を例えば光ディスクに記録する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

映像を放送局から放送する場合には、通常、複数の映像コンテンツを連続して放送する形態がとられる。したがって、映像の複製に関する制御情報、すなわち、複製禁止、1世代複製許可、複製許可などの情報が互いに異なる映像コンテンツが、連続して放送されることになる。例えば、複製禁止の映像コンテンツに続けて、複製許可の映像コンテンツが放送される場合等が考えられる。

[0007]

しかし、ウォータマークの有無やウォータマークの種類の切り換わりの検出には、所定の時間(例えば、10秒間以下の所定時間)を要する。このため、映像コンテンツの切り替わりに速やかに検出が追従できず、後続の映像コンテンツの冒頭部分では、実際の制御情報と異なる制御情報が認識されることになる。

[0008]

例えば、受信装置や再生装置においては、ウォータマークによる制御情報として認識される内容とセクター内の実際の制御情報の内容との不一致による不都合が発生し、例えば、アナログビデオ信号に加えるコピー制御情報であるマイクロビジョン信号の制御に支障を来す問題がある。また、記録装置においても、例えば、映像のコンテンツが複製禁止から複製許可に切り替わったにもかかわらず、後続の映像コンテンツの冒頭部分の複製が禁止されてしまい、その冒頭部分の映像が録画できなくなったり、あるいは映像コンテンツが1世代複製許可から複製許可に切り替わったにもかかわらず、後続の映像コンテンツの冒頭部分に複製済

みのウォータマークを埋め込んでスクランブルをかけてしまうという問題が発生 する。また、これとは逆に、複製が禁止されているコンテンツの先頭部分が記録 されてしまうという不都合も発生する。

[0009]

本発明は、制御情報の検出遅れに伴う問題を解消しうる複製管理方法等を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】

本発明の複製管理方法は、デジタル情報からなるコンテンツに複製に関する制御情報を示す電子透かしを埋め込むことにより複製を管理する複製管理方法であって、電子透かしは制御情報の内容の変化位置を示す変化位置情報を含むことを特徴とする。

[0011]

この複製管理方法によれば、電子透かしを読み取ることにより、制御情報の内容の変化位置を予め認識しておくことができるので、コンテンツの切り替わり時などに発生する制御情報の変化に迅速に対応することができる。

[001.2]

なお、本明細書において、「制御情報の内容の変化位置」は制御情報の終端、 始点、切り替わり位置を含む概念である。

[0013]

変化位置情報は、電子透かしが埋め込まれたコンテンツの終端位置を示すものであってもよい。

[0014]

この場合には、電子透かしを読み取ることにより、コンテンツの終端位置を予め認識しておくことができるので、コンテンツの終端における制御情報の変化に 迅速に対応することができる。

[0015]

変化位置情報は、この変化位置情報が含まれる電子透かしが示す制御情報の内容が次の内容に変化する位置を示してもよい。

[0016]

この場合には、電子透かしを読み取ることにより、制御情報の内容の変化する 位置を予め認識しておくことができるので、制御情報の切り替わりに迅速に対応 することができる。

[0017]

電子透かしは変化位置から開始される制御情報の内容を示す内容情報を含んでもよい。

[0018]

この場合には、変化位置から開始される制御情報の内容に応じて、適切な処理や動作を確保することができる。

[0019]

電子透かしに含まれる複数の変化位置を示すテーブルとして記録されていても よい。

[0020]

この場合には、一旦、テーブルを読み取ることによりテーブルに含まれる変化 位置をすべて認識することができるため、その後にコンテンツの途中で別のコン テンツに移行したような場合であっても、新たなコンテンツに対して迅速に必要 な処理や動作を確保することができる。

[0021]

テーブルには複数の変化位置から開始される制御情報の内容を示す内容情報が 含まれてもよい。

[0022]

この場合には、変化位置から開始される制御情報の内容に応じて、適切な処理や動作を確保することができる。

[0023]

本発明の複製管理装置は、デジタル情報からなるコンテンツに複製に関する制御情報を示す電子透かしを埋め込む複製管理装置であって、電子透かしをコンテンツに埋め込む埋め込み手段(201)を備え、電子透かしは制御情報の内容の変化位置を示す変化位置情報を含むことを特徴とする。

[0024]

この複製管理装置によれば、電子透かしを読み取ることにより、制御情報の内容の変化位置を予め認識しておくことができるので、コンテンツの切り替わり時などに発生する制御情報の変化に迅速に対応することができる。

[0025]

変化位置情報は、電子透かしが埋め込まれたコンテンツの終端位置を示すものであってもよい。

[0026]

この場合には、電子透かしを読み取ることにより、コンテンツの終端位置を予め認識しておくことができるので、コンテンツの終端における制御情報の変化に 迅速に対応することができる。

[0027]

変化位置情報は、この変化位置情報が含まれる電子透かしが示す制御情報の内容が次の内容に変化する位置を示してもよい。

[0028]

この場合には、電子透かしを読み取ることにより、制御情報の内容の変化する 位置を予め認識しておくことができるので、制御情報の切り替わりに迅速に対応 することができる。

[0029]

電子透かしは変化位置から開始される制御情報の内容を示す内容情報を含んでもよい。

[0030]

この場合には、変化位置から開始される制御情報の内容に応じて、適切な処理や動作を確保することができる。

[0031]

電子透かしに含まれる複数の変化位置を示すテーブルとして記録されていてもよい。

[0032]

この場合には、一旦、テーブルを読み取ることによりテーブルに含まれる変化

位置をすべて認識することができるため、その後にコンテンツの途中で別のコンテンツに移行したような場合であっても、新たなコンテンツに対して迅速に必要な処理や動作を確保することができる。

[0033]

テーブルには複数の変化位置から開始される制御情報の内容を示す内容情報が 含まれてもよい。

[0034]

この場合には、変化位置から開始される制御情報の内容に応じて、適切な処理や動作を確保することができる。

[0035]

埋め込み手段(201)により電子透かしが埋め込まれたコンテンツを配信する配信手段(210等)を備えてもよい。

[0036]

この場合には、配信手段により配信されたコンテンツの制御情報の変化に適切に対応できる。

[0037]

本発明の記録媒体は、デジタル情報からなるコンテンツに複製に関する制御情報を示す電子透かしを埋め込まれた記録媒体(DK)であって、電子透かしは制御情報の内容の変化位置を示す変化位置情報を含むことを特徴とする。

[0038]

この複製管理方法によれば、電子透かしを読み取ることにより、制御情報の内容の変化位置を予め認識しておくことができるので、コンテンツの切り替わり時などに発生する制御情報の変化に迅速に対応することができる。

[0039]

変化位置情報は、電子透かしが埋め込まれたコンテンツの終端位置を示すものであってもよい。

[0040]

この場合には、電子透かしを読み取ることにより、コンテンツの終端位置を予め認識しておくことができるので、コンテンツの終端における制御情報の変化に

迅速に対応することができる。

[0041]

変化位置情報は、この変化位置情報が含まれる電子透かしが示す制御情報の内容が次の内容に変化する位置を示してもよい。

[0042]

この場合には、電子透かしを読み取ることにより、制御情報の内容の変化する 位置を予め認識しておくことができるので、制御情報の切り替わりに迅速に対応 することができる。

[0043]

電子透かしは変化位置から開始される制御情報の内容を示す内容情報を含んで もよい。

[0044]

この場合には、変化位置から開始される制御情報の内容に応じて、適切な処理や動作を確保することができる。

[0045]

電子透かしに含まれる複数の変化位置を示すテーブルとして記録されていてもよい。

[0046]

この場合には、一旦、テーブルを読み取ることによりテーブルに含まれる変化位置をすべて認識することができるため、その後にコンテンツの途中で別のコンテンツに移行したような場合であっても、新たなコンテンツに対して迅速に必要な処理や動作を確保することができる。

[0047]

テーブルには複数の変化位置から開始される制御情報の内容を示す内容情報が 含まれてもよい。

[0048]

この場合には、変化位置から開始される制御情報の内容に応じて、適切な処理や動作を確保することができる。

[0049]

本発明の複製管理装置は、デジタル情報からなるコンテンツに埋め込まれた複製に関する制御情報に応じた制御を実行する複製管理装置であって、電子透かしを読み取る電子透かし読取手段(107)と、制御情報の変化位置を検出する変化位置検出手段(104)により変化位置が検出されると複製管理装置の処理を変更する制御手段(115)と、を備え、電子透かしは制御情報の内容の変化位置を示す変化位置情報を含むことを特徴とする

[0050]

この複製管理装置によれば、電子透かし読取手段により電子透かしを読み取ることにより、制御情報の内容の変化位置を予め認識しておくことができるので、変化位置検出手段により変化位置、例えば、コンテンツの切り替わり位置が検出されたときに処理を切換えることにより、制御情報の変化に対して迅速に対応できる。

[0051]

変化位置情報は、電子透かしが埋め込まれたコンテンツの終端位置を示すものであってもよい。

[0052]

この場合には、電子透かしを読み取ることにより、コンテンツの終端位置を予め認識しておくことができるので、コンテンツの終端における制御情報の変化に 迅速に対応することができる。

[0053]

変化位置情報は、この変化位置情報が含まれる電子透かしが示す制御情報の内容が次の内容に変化する位置を示してもよい。

[0054]

この場合には、電子透かしを読み取ることにより、制御情報の内容の変化する 位置を予め認識しておくことができるので、制御情報の切り替わりに迅速に対応 することができる。

[0055]

電子透かしに含まれる複数の変化位置を示すテーブルとして記録されていても

よい。

[0056]

この場合には、一旦、テーブルを読み取ることによりテーブルに含まれる変化 位置をすべて認識することができるため、その後にコンテンツの途中で別のコン テンツに移行したような場合であっても、新たなコンテンツに対して迅速に必要 な処理や動作を確保することができる。

[0057]

テーブルには複数の変化位置から開始される制御情報の内容を示す内容情報が 含まれてもよい。

[0058]

この場合には、変化位置から開始される制御情報の内容に応じて、適切な処理や動作を確保することができる。

[0059]

電子透かしは変化位置から開始される制御情報の内容を示す内容情報を含み、制御手段(115)は電子透かしに含まれる内容情報に応じた処理に変更してもよい。

[0060]

この場合には、変化位置から開始される制御情報の内容に応じて、適切な処理や動作を確保することができる。

[0061]

コンテンツを再生する再生手段(112等)を備え、再生手段(112等)は 制御手段(115)により制御されてもよい。

[0062]

この場合には、電子透かし読取手段により電子透かしを読み取ることにより、 制御情報の内容の変化位置を予め認識しておくことができるので、変化位置検出 手段により変化位置、例えば、コンテンツの切り替わり位置が検出されたときに 再生手段(112等)の動作を切換えることにより、制御情報の変化に迅速に対 応できる。

[0063]

コンテンツを記録する記録手段(152、155、156等)を備え、記録手段(152、155、156)は制御手段(115)により制御されてもよい。

[0064]

この場合には、電子透かし読取手段により電子透かしを読み取ることにより、 制御情報の内容の変化位置を予め認識しておくことができるので、変化位置検出 手段により変化位置、例えば、コンテンツの切り替わり位置が検出されたときに 記録手段(152、155、156等)の動作を切換えることにより、制御情報 の変化に迅速に対応できる。

[0065]

コンテンツを受信する受信手段(309等)を備え、受信手段(309等)は 制御手段(311)により制御されてもよい。

[0066]

この場合には、電子透かし読取手段により電子透かしを読み取ることにより、 制御情報の内容の変化位置を予め認識しておくことができるので、変化位置検出 手段により変化位置、例えば、コンテンツの切り替わり位置が検出されたときに 受信手段(309等)の動作を切換えることにより、制御情報の変化に迅速に対 応できる。

[0067]

本発明のプログラムは、デジタル情報からなるコンテンツに複製に関する制御情報を示す電子透かしを埋め込む処理をコンピュータに実行させるためのプログラムであって、電子透かしに制御内容の変化位置を示す変化位置情報を含ませる手順と、電子透かしをコンテンツに埋め込む手順と、を規定することを特徴とする。

[0068]

変化位置情報は、電子透かしが埋め込まれたコンテンツの終端位置を示すものであってもよい。

[0069]

この場合には、電子透かしを読み取ることにより、コンテンツの終端位置を予め認識しておくことができるので、コンテンツの終端における制御情報の変化に

迅速に対応することができる。

[0070]

変化位置情報は、この変化位置情報が含まれる電子透かしが示す制御情報の内容が次の内容に変化する位置を示してもよい。

[0071]

この場合には、電子透かしを読み取ることにより、制御情報の内容の変化する 位置を予め認識しておくことができるので、制御情報の切り替わりに迅速に対応 することができる。

[0072]

電子透かしは変化位置から開始される制御情報の内容を示す内容情報を含んでもよい。

[0073]

この場合には、変化位置から開始される制御情報の内容に応じて、適切な処理や動作を確保することができる。

[0074]

電子透かしに含まれる複数の変化位置を示すテーブルとして記録されていてもよい。

[0075]

この場合には、一旦、テーブルを読み取ることによりテーブルに含まれる変化位置をすべて認識することができるため、その後にコンテンツの途中で別のコンテンツに移行したような場合であっても、新たなコンテンツに対して迅速に必要な処理や動作を確保することができる。

[0076]

テーブルには複数の変化位置から開始される制御情報の内容を示す内容情報が 含まれてもよい。

[0077]

この場合には、変化位置から開始される制御情報の内容に応じて、適切な処理や動作を確保することができる。

[0078]

なお、本発明の理解を容易にするために添付図面の参照符号を括弧書きにて付 記するが、それにより本発明が図示の形態に限定されるものではない。

[0079]

【発明の実施の形態】

-第1の実施形態-

以下、図1~図5を参照して、本発明による複製管理方法の第1の実施形態について説明する。なお、本実施形態では、デジタル情報からなるコンテンツとして映像コンテンツを例示しているが、本発明は音楽コンテンツ等すべてのデジタル情報からなるコンテンツに適用できる。

[0080]

図1は本発明の複製管理方法が適用される光ディスクのデータレイアウトを示す図である。

[0081]

図1に示すように、光ディスク100では、ユーザデータエリアに、ビデオ・オーディオ情報と、各ビデオ・オーディオ情報に関するナビゲーション情報とが交互に記録される。また、ユーザデータエリアの先頭には、ナビゲーション情報の階層構造を示すファイルシステムを記録するエリアが設けられる。さらに、ユーザデータの直前に設けられたリードインエリアにはディスク情報が記録される

[0082]

各ビデオ・オーディオ情報のエリアには、コンテンツ1および2のデータとしてのビデオデータとともに、そのビデオデータに対する複製の制限に関する情報 (制御情報)を示すウォータマーク1 a および2 a が記録されている。ウォータマーク1 a および2 a は、ビデオデータ中において、繰り返し多数埋め込まれている。

[0083]

図1の例では、複製禁止の制御情報を有するコンテンツ1の後に、複製許可の 制御情報を有するコンテンツ2が連続している。コンテンツ1には、コンテンツ 1の制御情報(複製許可)を示すウォータマーク1 a が埋め込まれ、コンテンツ 2には、コンテンツ2の制御情報(複製禁止)を示すウォータマーク2 a が埋め込まれる。

[0084]

図2は、ウォータマークとして埋め込まれる情報のフォーマットを示す図である。この例では、ウォータマークで示される情報は16バイトであり、1フレームあたり1バイトが埋め込まれ、16フレームでひとつの情報を示す。これらの情報がウォータマークとしてコンテンツ内の全部のフレームに埋め込まれている。図2に示すように、この例ではヘッダ情報および制御情報として1バイト、現在(再生中、受信中、記録中)のコンテンツの終端位置を示す情報として2バイト、後続のコンテンツの制御情報の内容を示す情報として1バイト、著作権情報として3バイト、残りのバイトは予備領域および誤り訂正コードに、それぞれ振り分けられている。

[0085]

このように、第1の実施形態では、現在のコンテンツの終端位置と、後続のコンテンツの制御情報がウォータマークとして記録されている。したがって、コンテンツの再生中、受信中、あるいは記録中に、前もって次のコンテンツに切り換わるタイミングおよび次のコンテンツの制御情報が判るため、次のコンテンツへの移行と同時に、当該次のコンテンツの制御情報に応じた正しい動作を確保することが可能となる。

[0086]

なお、コンテンツの終端位置は、例えば、パッケージメディアの場合にはアドレスにより規定することができるが、本発明はパッケージメディアへの適用に限定されない。例えば、放送メディアの場合には、コンテンツの終端位置をタイムスタンプにより規定することができる。

[0087]

図3は、本発明の複製管理方法に対応する情報記録再生装置の構成を示すブロック図である。

[0088]

情報記録再生装置100は、再生システムとして、光ディスクDKの駆動装置

101と、情報の記録再生を行うための光学ヘッド102と、光学ヘッド102の出力信号を増幅するヘッドアンプ103と、DVDフォーマットに基づき、復調、デインターリーブ、デスクランブル、エラー修正、セクタID等の検出を行うDVD信号復調器104と、DVD信号復調等に必要なデータを随時記憶するRAM105と、DVD信号復調器105の出力信号を受けるデマルチプレクサ106と、デマルチプレクサ106の出力信号を受けビデオ信号およびオーディオ信号のMPEGデコードを実行するとともに、ビデオウォータマークおよびオーディオウォータマークを検出するウォータマーク検出部107と、検出されたウォータマークを格納するRAM111と、MPEGビデオデコーダ107のアナログビデオ出力信号にCGMSーA方式に基づくマイクロビジョン信号を重畳する信号重畳部112と、光ヘッドのフォーカス、トラッキング、および光ディスクDKの回転速度を制御するサーボ処理装置114と、情報記録再生装置100の各部を制御するCPU115と、CPU115による制御に必要なデータを随時記憶するRAM116と、を備える。

[0089]

また、情報記録再生装置100は、記録システムとして、デジタルビデオ信号を受けるインターフェース(1394インターフェース)151と、インターフェース151のビデオ出力信号からビデオウォータマークを検出/更新する検出/更新装置152と、インターフェース151のオーディオ出力信号からオーディオウォータマークを検出/更新する検出/更新装置153と、検出されたウォータマークを格納するRAM154と、検出/更新装置152、153から出力されたビデオ出力信号とオーディオ出力信号を多重化するマルチプレクサ155と、DVDフォーマットに基づく符号処理を行うDVD信号符号器156と、DVD符合器156の出力信号を変調し、光学ヘッド102に向けて変調信号を出力する光変調器157と、を備える。

[0090]

図4は、情報記録再生装置100における再生動作手順の一例を示すフローチャートである。

[0091]

図4のステップS1では、セクターIDの検出および設定を実行する。ステップS2では、ステップS1におけるセクターIDの検出結果に基づいて再生中のコンテンツの終端アドレスが検出されたか否か判断し、判断が肯定されればステップS3へ進み、判断が否定されればステップS4へ進む。ステップS3ではコンテンツの終端アドレスが検出されたことを示す終端フラグをセットして、ステップS5へ進む。

[0092]

ステップS5ではデータが暗号化されているか否か判断し、暗号化されていると判定されればステップS6においてデクリプト処理を実行し、ステップS7へ進む。ステップS5において、暗号化されていないと判定されれば、ステップS7へ進む。

[0093]

ステップS7では、データの読取りを実行し、ステップS8において必要なデータ(1セクタ分のデータ)がすべて読取られたか否か判断する。判断が肯定されればステップS9へ進み、判断が否定されればステップS1へ戻る。

[0094]

ステップS9では、MPEGデコード処理を実行し、次いでステップS10ではウォータマークの検出を行う。次に、ステップS11では、ステップS10においてウォータマークが検出(検出中を含む)されたか否か判断し、判断が肯定されればステップS12へ進み、判断が否定されればステップS24へ進む。

[0095]

ステップS12ではウォータマークが検出できたか否か判断し、判断が肯定されればステップS13へ進み、判断が否定されればステップS14へ進む。ステップS13では検出できた制御情報をウォータマーク用のレジスタにセットし、ステップS14へ進む。

[0096]

次にステップS14では、ステップS1におけるセクターIDの検出結果に基づいて再生中のコンテンツの先頭アドレスが検出されたか否か判断し、判断が肯定されればステップS15へ進み、判断が否定されればステップS16へ進む。

ステップS15では、後述するステップS23で記憶された次のコンテンツの制御情報の内容をWM(ウォータマーク)レジスタにセットし、S16へ進む。なお、ステップ15でセットされた制御内容に従って、本装置における各種処理が実行されることとなる。

[0097]

ステップS16では、ウォータマークが検出中であるか否か判断し、判断が肯定されればステップS17へ進み、判断が否定されればステップS18へ進む。ステップS17ではセクターID中の制御情報を信号重畳部112(図3)にセットし、ステップS20へ進む。したがって、再生開始後、ウォータマークが検出されるまでの間、信号重畳部112がセットされず、アナログビデオ信号が複製許可の状態になってしまうことがない。

[0098]

ステップS18では、ステップS13またはステップS15でWMレジスタに記憶された制御情報の内容が、読取られた再生中のセクターIDの制御情報と一致するか否か判断し、判断が肯定されればステップS19へ進み、判断が否定されればステップS25では、ID中の制御情報が改竄されたおそれがあるとして所定の初期化処理を実行し、図4の処理を終了する。

[0099]

ステップS19では、WMレジスタに記憶された制御情報を信号重畳部112にセットする。次に、ステップS20では、ウォータマークに含まれる、現在再生中のコンテンツの終端位置および後続のコンテンツの制御情報の内容を読み出す。次に、ステップS21では、終端フラグ(ステップS3)がセットされているか否か判断し、判断が肯定されればステップS22へ進み、判断が否定されればステップS24へ進む。

[0100]

ステップS22では、WMレジスタ内の制御情報を内容をリセット(記憶を消去)し、続くステップS23では、ステップS20で読み出された次のコンテンツの制御情報の内容をメモリにセットする。

[0101]

ステップS24では終端フラグをリセットする。

[0102]

次に、ステップS25では、再生が終了したか否か判断し、判断が肯定されれば図4の処理を終了し、判断が否定されればステップS1へ戻る。

[0103]

このように、図4に示す処理では、再生中のコンテンツの終端アドレスおよび次のコンテンツの制御情報の内容を読出し(ステップS20)、コンテンツの終端アドレスに伴ってセットされた終端フラグを検出すると(ステップS21:Yes)、WMレジスタをクリアし(ステップS22)、次のコンテンツの制御情報をメモリにセットしている(ステップS23)。そして、次のコンテンツの先端アドレスを検出すると(ステップS14:Yes)、先にメモリしておいたそのコンテンツの制御情報をWMレジスタにセットし(ステップS15)、信号重畳部112を制御している(ステップS19)。したがって、ウォータマークの検出遅れによる影響を受けることなく、コンテンツの変化と共にそのコンテンツに対応する正しいマイクロビジョン信号をアナログビデオ信号に付加することができる。

[0104]

図5は、情報記録再生装置100における記録動作手順の一例を示すフローチャートである。

[0105]

図5のステップS101では、ヘッダーIDの検出および設定を実行する。ステップS102では、ステップS101におけるヘッダーIDの検出結果に基づいて記録中のコンテンツ、すなわちデジタルビデオ入力されているコンテンツの終端アドレスが検出されたか否か判断し、判断が肯定されればステップS103ではコンテンツの終端アドレスが検出されたことを示す終端フラグをセットして、ステップS105へ進む。

[0106]

ステップS105ではデータが暗号化されているか否か判断し、暗号化されて

いると判定されればステップS106においてデクリプト処理を実行し、ステップS107へ進む。ステップS105において、暗号化されていないと判定されれば、ステップS107へ進む。

[0107]

ステップS107では、データの読取りを実行し、ステップS108において必要なデータ(1セクタ分のデータ)がすべて読取られたか否か判断する。判断が肯定されればステップS110へ進み、判断が否定されればステップS101へ戻る。

[0108]

次いでステップS110ではウォータマークの検出を行う。なお、記録すべき コンテンツに対してMPEGによるデータの圧縮がされている場合には、ステップS110に先だって、MPEGデコード処理を実行する。次に、ステップS1 11では、ステップS110においてウォータマークが検出(検出中を含む)されたか否か判断し、判断が肯定されればステップS112へ進み、判断が否定されればステップS124へ進む。

[0109]

ステップS112ではウォータマークが検出できたか否か判断し、判断が肯定されればステップS113へ進み、判断が否定されればステップS114へ進む。ステップS113では検出できた制御情報をWMレジスタにセットし、ステップS114へ進む。

[0110]

次にステップS114では、ステップS101におけるヘッダーIDの検出結果に基づいて、記録中のコンテンツの先頭アドレスが検出されたか否か判断し、判断が肯定されればステップS115へ進み、判断が否定されればステップS116へ進む。ステップS115では、後述するステップS128で記憶された制御情報の内容をWMレジスタに登録し、S116へ進む。なお、ステップ115でセットされた制御内容に従って、本装置における各種処理が実行されることとなる。

[0111]

ステップS116では、ウォータマークが検出中であるか否か判断し、判断が肯定されればステップS117へ進み、判断が否定されればステップS118へ進む。ステップS117ではセクター中の制御情報を信号重畳部112(図3)にセットし、ステップS20へ進む。したがって、記録開始後、ウォータマークが検出されるまでの間、信号重畳部112がセットされず、アナログビデオ信号が複製許可の状態になってしまうことがない。

[0112]

ステップS115では、ステップS114で記憶された制御情報の内容が、記録中のセクタの制御情報と一致するか否か判断し、判断が肯定されればステップS119へ進み、判断が否定されればステップS116へ進む。ステップS116では、動作が異常である場合の所定の初期化処理を実行し、図5の処理を終了する。

[0113]

ステップS119では、記録対象のコンテンツが複製許可か否か判断し、判断が肯定されればステップS124へ進み、判断が否定されればステップS121へ進む。ステップS121では、記録対象のコンテンツが複製禁止またはこれ以上の複製は禁止(1世代複製許可であるが、既に1度記録されたものである)であるか否か判断する。この判断が肯定されればステップS122へ進み、この判断が否定されればステップS123の判断が否定されればステップS123の判断が否定されるのは、今回の記録が、1世代複製許可のコンテンツに対する1世代目の記録に該当する場合である。ステップS122では警告表示を実行して、ステップS125へ進む。

[0114]

ステップS123では、これ以上の複製は禁止であることを示すフラグをセットして、ステップS124へ進む。

[0115]

なお、このフラグセットに伴い、上述した検出/更新装置152、153(図3)は1回コピーしたことを示す第2のウォータマークを各入力信号に埋め込むことにより、ウォータマークを更新する。また、DVD信号符号器156は、入

力信号に所定の暗号化処理を施す。

[0116]

ステップS124では、コンテンツのデータを記録して、ステップS125へ 進む。

[0117]

次に、ステップS125では、ウォータマークに含まれる、現在記録中のコンテンツの終端位置および後続のコンテンツの制御情報の内容を読み出す。次に、ステップS126では、終端フラグ(ステップS103)がセットされているか否か判断し、判断が肯定されればステップS130へ進む。

[0118]

ステップS127では、WMレジスタ内の制御情報を内容をリセット(記憶を消去)し、続くステップS128では、ステップS125で読み出された次のコンテンツの制御情報の内容をメモリにセットする。ステップS129では、終端フラグをリセットする。

[0119]

次に、ステップS130では、記録が終了したか否か判断し、判断が肯定されれば図5の処理を終了し、判断が否定されればステップS101へ戻る。

[0120]

このように、図5に示す処理では、記録中のコンテンツの終端アドレスおよび次のコンテンツの制御情報の内容を読出し(ステップS125)、記録コンテンツの終端アドレスに伴ってセットされた終端フラグを検出すると(ステップS126:Yes)、WMレジスタをクリアし(ステップS127)、次のコンテンツの制御情報をメモリにセットしている(ステップS128)。そして、次の記録コンテンツの先端アドレスを検出すると(ステップS112:Yes)、先にメモリしておいた次のコンテンツの制御情報をWMレジスタにセットし(ステップS113)、その制御情報を判断することができる(ステップS119、ステップS121)。したがって、ウォータマークの検出遅れによる影響を受けることなく、コンテンツの変化と共にそのコンテンツに対応する制御情報を直ちに判断す

ることができる。

[0121]

- 第2の実施形態-

第1の実施形態では、各コンテンツのウォータマークに、当該コンテンツの終端位置および後続のコンテンツの制御情報の内容を示す情報を含ませる場合を示したが、第2の実施形態では、特定のコンテンツのウォータマークに制御情報の変化位置や制御情報の内容をテーブルとして集約して記録している。

[0122]

図6は、第2の実施形態におけるウォータマークとして特定のコンテンツに入れる情報の一例を示す図である。

[0123]

図6の例では、ウォータマークとして、当該コンテンツ(第1のコンテンツ)から次のコンテンツ(第2のコンテンツ)への切り換わりに対応する制御情報の変化位置(図6における「第1の変化位置」)およびその変化前後の制御情報の内容、第2のコンテンツから次のコンテンツ(第3のコンテンツ)への切り換わりに対応する制御情報の変化位置(図6における「第2の変化位置」)およびその変化前後の制御情報の内容…等が、順次特定のコンテンツのウォータマークに記録されている。なお、図6は、テーブルが256バイトで表せる場合におけるテーブル内容を例示している。著作権および現在のコンテンツ(再生中、受信中、記録中のコンテンツ)の制御情報の内容は、第1の実施形態と同様、各コンテンツ中に入れられる。

[0124]

このようなテーブルは、パッケージメディアの場合、そのメディアに記録された全てのコンテンツの切り換わりに対応する制御情報の変化位置およびその変化前後の制御情報を含み、ディスク起動時に必ず読み込まれる箇所(例えば、ディスク内に記録されたタイトル#やチャプター#、字幕言語等を選択するためのメニュー画面や、一番最初に再生されるコンテンツ(タイトル#1)の先頭部分)にウォータマークとして強い強度で埋め込まれる。なお、このテーブル以外にも、各コンテンツにはその著作権を保護するため、各コンテンツに対する制御情報

がウォータマークとして埋め込まれる。

[0125]

また、放送によりコンテンツを配信するような場合には、このテーブルは、所 定範囲内のコンテンツの切り換わりに対応する制御情報の変化位置およびその変 化前後の制御情報を含み、比較的長い周期でウォータマークとして強い強度で埋 め込まれる。

[0126]

パッケージメディアの場合、制御情報の変化位置はアドレスにより規定できる。また、放送によりソフトを配信する場合等には、制御情報の変化位置はタイムスタンプにより規定できる。

[0127]

この場合、第2の変化位置以降は、第1の変化位置を示すウォータマークが埋め込まれたタイムスタンプからの相対タイムスタンプを示せばよい。

[0128]

図7は、図6に示すようなテーブルを有するパッケージメディアを情報記録再 生装置100(図3)により再生する場合の動作手順の一例を示すフローチャー トである。

[0129]

図7のステップS201では、セクターIDの検出および設定を実行する。

[0130]

ステップS205ではデータが暗号化されているか否か判断し、暗号化されていると判定されればステップS206においてデクリプト処理を実行し、ステップS207へ進む。ステップS205において、暗号化されていないと判定されれば、ステップS207へ進む。

[0131]

ステップS207では、データの読取りを実行し、ステップS208において必要なデータ(1セクタ分のデータ)がすべて読取られたか否か判断する。判断が肯定されればステップS209へ進み、判断が否定されればステップS201へ戻る。

[0132]

ステップS209では、MPEGデコード処理を実行し、次いでステップS210ではウォータマークの検出を行う。次に、ステップS211では、ステップS210においてウォータマークが検出(検出中を含む)されたか否か判断し、判断が肯定されればステップS212へ進み、判断が否定されればステップS224へ進む。

[0133]

ステップS212ではウォータマークが検出できたか否か判断し、判断が肯定されればステップS213へ進み、判断が否定されればステップS216へ進む。ステップS213では検出したウォータマークが図6のテーブルか否か判断し、判断が肯定されればステップS214へ進み、判断が否定されればステップS215へ進む。ステップS214では、現在再生中の制御情報の内容とともに、図6のテーブルを読み込み、記憶し、ステップS215へ進む。ステップS215では、現在再生中の制御情報をWMレジスタにセットし、ステップS216へ進む。

[0134].

次にステップS216では、ステップS201におけるセクターIDの検出結果に基づいて再生中のコンテンツが変化するアドレスが検出されたか否か判断し、判断が肯定されればステップS217へ進み、判断が否定されればステップS218へ進む。ステップS217では、先のステップS214で記憶されたテーブルの中から次に再生するコンテンツの制御情報の内容をWMレジスタにセットし、S218へ進む。なお、ステップ217でセットされた制御内容に従って、本装置における各種処理が実行されることとなる。

• [0135]

ステップS218では、ウォータマークが検出中であるか否か判断し、判断が 肯定されればステップS219へ進み、判断が否定されればステップS220へ 進む。ステップS219ではセクターID中の制御情報を信号重畳部112(図 3)にセットし、ステップS223へ進む。したがって、再生開始後、ウォータ マークが検出されるまでの間、信号重畳部112がセットされず、アナログビデ オ信号が複製許可の状態になってしまうことがない。

[0136]

ステップS220では、ステップS215またはステップS217でWMレジスタに記憶された制御情報の内容が、読取られた再生中のセクターの制御情報と一致するか否か判断し、判断が肯定されればステップS221へ進み、判断が否定されればステップS222では、ID中の制御情報が改竄されたものとして所定の初期化処理を実行し、図7の処理を終了する。

[0137]

ステップS219では、WMレジスタに記憶された制御情報を信号重畳部11 2にセットする。

[0138]

次に、ステップS223では、再生が終了したか否か判断し、判断が肯定されれば図7の処理を終了し、判断が否定されればステップS201へ戻る。

[0139]

このように、図7に示す処理では、図6のテーブルを記憶し(ステップS214)、コンテンツの変化アドレスを検出すると(ステップS216:Yes)、記憶したテーブルの中から次に再生する制御情報を呼び出してWMレジスタにセットし(ステップS217)、信号重畳部112を制御している(ステップS221)。したがって、ウォータマークの検出遅れによる影響を受けることなく、コンテンツの変化と共にそのコンテンツに対応する正しいマクロビジョン信号をアナログビデオ信号に付加することができる。更に、テーブルを記憶したことにより、例えサーとによりいくつかのコンテンツを飛び越して再生に移行しても、その再生開始と同時にそのコンテンツの制御情報を把握し、直ちに正しいマイクロビジョン信号をアナログビデオ信号に付加することができる。

[0140]

図8は、図6に示すテーブルを有するパッケージメディアを情報記録再生装置 100(図3)により記録する場合の動作手順の一例を示すフローチャートであ る。

[0141]

図8のステップS301では、ヘッダーIDの検出および設定を実行する。

[0142]

ステップS305ではデータが暗号化されているか否か判断し、暗号化されていると判定されればステップS306においてデクリプト処理を実行し、ステップS307へ進む。ステップS305において、暗号化されていないと判定されれば、ステップS307へ進む。

[0143]

ステップS307では、データの読取りを実行し、ステップS308において必要なデータ(1セクタ分のデータ)がすべて読取られたか否か判断する。判断が肯定されればステップS310へ進み、判断が否定されればステップS301へ戻る。

[0144]

次いでステップS310ではウォータマークの検出を行う。なお、記録すべき コンテンツに対してMPEGによるデータの圧縮がされている場合には、ステップS310に先だって、MPEGデコード処理を実行する。次に、ステップS3 11では、ステップS310においてウォータマークが検出(検出中を含む)されたか否か判断し、判断が肯定されればステップS312へ進み、判断が否定されればステップS324へ進む。

[0145]

ステップS312ではウォータマークが検出できたか否か破断し、判断が肯定されればステップS313へ進み、判断が否定されればステップS316へ進む。ステップS313では検出したウォータマークが図6のテーブルか否か判断し、判断が肯定されればステップS314へ進み、判断が否定されればステップS315へ進む。ステップS314では、現在記録中の制御情報の内容とともに、図6のテーブルを読み込み、記憶し、ステップS315へ進む。ステップS315では、現在記録中の制御情報をWMレジスタにセットし、ステップS316へ進む。

[0146]

次にステップS316では、ステップS301におけるヘッダーIDの検出結

果に基づいて、記録中のコンテンツの先頭アドレスが検出されたか否か判断し、判断が肯定されればステップS317へ進み、判断が否定されればステップS318へ進む。ステップS317では、先のステップS314で記憶されたテーブルの中から次に記録するコンテンツの制御情報の内容をWMレジスタに登録し、S318へ進む。なお、ステップ317でセットされた制御内容に従って、本装置における各種処理が実行されることとなる。

[0147]

ステップS318では、ウォータマークが検出中であるか否か判断し、判断が 肯定されればステップS320へ進み、判断が否定されればステップS322へ 進む。

[0148]

ステップS320では、ステップS315またはステップS317でWMレジスタに記憶された制御情報の内容が、記録中のセクタの制御情報と一致するか否か判断し、判断が肯定されればステップS322へ進み、判断が否定されればステップS321では、ID中の制御情報が改竄されたおそれがあるものとして所定の初期化処理を実行し、図8の処理を終了する。

[0149]

ステップS322では、ウォータマーク検出中の場合にはID中の制御情報に基づいて、ウォータマーク検出後の場合にはウォータマークレジスタ中の制御情報に基づいて、それぞれ記録対象のコンテンツが複製許可か否か判断し、判断が肯定されればステップS326へ進み、判断が否定されればステップS323へ進む。ステップS323では、ステップS322の判断と同様に、制御情報に基づいて、記録対象のコンテンツが複製禁止またはこれ以上の複製は禁止(1世代複製許可であるが、既に1度記録されたものである)であるか否か判断する。この判断が肯定されればステップS325へ進む。なお、ステップS325の判断が否定されるのは、今回の記録が、1世代複製許可のコンテンツに対する1世代目の記録に該当する場合である。ステップS324では警告表示を実行して、ステップS327へ進む。

3 0

[0150]

ステップS325では、これ以上の複製は禁止であることを示すフラグをセットして、ステップS326へ進む。

[0151]

なお、このフラグセットに伴い、上述した検出/更新装置152、153(図3)は1回コピーされたことを示す第2のウォータマークを各入力信号に埋め込むことにより、ウォータマークを更新する。また、DVD信号符号器156は、入力信号に所定の暗号化処理を施す。

[0152]

ステップS326では、コンテンツのデータを記録して、ステップS327へ 進む。

[0153]

次に、ステップS327では、記録が終了したか否か判断し、判断が肯定されれば図8の処理を終了し、判断が否定されればステップS301へ戻る。

[0154]

このように、図8に示す処理では、図6のテーブルを記憶し(ステップS314)、コンテンツの変化アドレスを検出すると(ステップS316:Yes)、記憶したテーブルの中から次に記録する制御情報を呼び出してWMレジスタにセットし(ステップS317)、その制御情報を判断している(ステップS322、ステップS323)。したがって、ウォータマークの検出遅れによる影響を受けることなく、コンテンツの変化と共にそのコンテンツに対応する制御情報を直ちに判断することができる。

[0155]

図9は、本発明の複製管理方法に従い、放送されるコンテンツにウォータマークを埋め込むことができる放送局側の送出装置の構成例を示すブロック図である

[0156]

図9に示す送出装置200は、複数のウォータマーク埋め込みブロック201 と、ヘッダーを埋め込むとともにウォータマーク埋め込みブロック201の出力 信号を多重化するマルチプレクサ208と、マルチプレクサ208の出力信号を 変調するとともに必要に応じて映像にスクランブルをかける変調部209と、変調部209の出力信号を増幅して送出する送出器210とを備える。

[0157]

図9に示すように、ウォータマーク埋め込みブロック201は、コンテンツが記録されたビデオテープを再生するためのビデオカセットレコーダ202と、ビデオカセットレコーダの出力信号(映像信号)にウォータマークを埋め込むウォータマーク埋め込み装置203と、ビデオカセットレコーダから出力されるコンテンツのビデオ信号およびオーディオ信号をそれぞれMPEG方式およびAC3方式によりデータ圧縮するエンコーダ204と、コンテンツの終端、始点、切り替わりのタイミングおよび各コンテンツの制御情報の内容を出力するコンテンツ区切り情報生成器205と、ビデオカセットレコーダ202およびコンテンツ区切り情報生成器205を制御するコンテンツ制御装置206とを備える。

[0158]

ウォータマーク埋め込みブロック201では、ビデオカセットレコーダ202から出力されるコンテンツのビデオ信号およびオーディオ信号に対し、ウォータマーク埋め込み装置203においてウォータマークが埋め込まれる。ウォータマーク埋め込み装置203には、コンテンツ区切り情報生成器205からコンテンツの区切りのタイミングを示すタイムスタンプや、制御情報の内容を示す情報が出力される。これにより、コンテンツの区切りのタイミングを示すタイムスタンプや、制御情報の内容を示す情報を有するウォータマークがコンテンツのビデオ信号あるいはオーディオ信号に付加される。

[0159]

図9に示す送出装置を用いて、例えば第1の実施形態のようにコンテンツの終端や次のコンテンツの制御情報の内容を示すウォータマークをコンテンツに埋め込んだり、第2の実施形態のように、複数の制御情報の変化位置や制御情報の内容を格納するテーブルを所定のコンテンツにウォータマークとして埋め込んだりしたうえで、複数のコンテンツを連続して、または間隔をあけて放送することができる。

[0160]

送出装置200における処理は、コンピュータ(例えばコンテンツ制御装置)により解読可能なソフトウェアプログラムに従って実行させることもできる。この場合、請求項に記載された「電子透かしに制御内容の変化位置を示す変化位置情報を含ませる手順」は、コンテンツ制御装置206により制御されるコンテンツ区切り情報生成装置205において、請求項に記載された「電子透かしをコンテンツに埋め込む手順」はコンテンツ制御装置206により制御されるウォータマーク埋め込み装置203において、それぞれ実行することができる。

[0161]

図10は、本発明の複製管理方法に従いウォータマークが埋め込まれたコンテンツを受信する受信装置の構成例を示すブロック図である。

[0162]

図10に示す受信装置300は、4相位相変調方式で変調された受信信号を復調する復調器301と、復調器301の出力信号からスクランブルを除去するデスクランブラ302と、デスクランブラ302からの映像信号が入力されるMPEGデコーダ303と、デスクランブラ302からの音声信号が入力されるAC3デコーダ304と、デスクランブラ302の出力信号からヘッダの情報を抽出するヘッダ抜き出し部と、MEPGデコードされた映像信号からウォータマークを検出するウォータマーク検出部307と、AC3デコードされた音声信号からウォータマークを検出するウォータマーク検出部307と、AC3デコードされた音声信号からウォータマークを検出するウォータマーク検出部307と、ウォータマーク検出部307の出力信号にCGMSーA方式によるマクロビジョン信号を重畳する信号重畳部309と、受信装置300の各部を制御するCPU311とを備える。

[0163]

本受信装置300では、コンテンツのビデオ信号およびオーディオ信号に埋め込まれたウォータマークをウォータマーク検出装置307により検出することで、コンテンツの区切りのタイミングを示すタイムスタンプや、制御情報の内容を示す情報を得ることができる。これにより、コンテンツの区切りのタイミングに合せて、迅速に信号重畳部309を制御することができる。実際の処理としては、図4、図5、図7あるいは図8に示したような手順により、コンテンツの区切りあるいは制御情報の変化のタイミングや切換えられる制御情報の内容等を予め

検出すればよい。これにより、受信装置300を用いて、第1の実施形態のようにコンテンツの終端や次のコンテンツの制御情報の内容を検出したり、第2の実施形態のように、複数の制御情報の変化位置や制御情報の内容を格納するテーブルを読み込んだりすることができる。

[0164]

なお、本発明は上述した実施形態に限定されるものではない。例えば、図2に示す例では、制御情報の内容の変化位置を示す情報として、ウォータマークが現在のコンテンツの終端位置を示しているが、次のコンテンツの先端位置を示してもよい。

[0165]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、デジタル情報からなるコンテンツに制御情報の内容の変化位置を示す変化位置情報を含む電子透かしを埋め込むので、コンテンツの再生時、記録時、あるいは受信時等において電子透かしを読み取ることにより、制御情報の内容の変化位置を予め認識しておくことができる。したがって、コンテンツの切り替わり時などに発生する制御情報の変化に迅速に対応することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の複製管理方法が適用される光ディスクのデータレイアウトを示す図。

【図2】

ウォータマークとして埋め込まれる内容を示す図。

【図3】

本発明の複製管理方法が適用された光ディスク(DVD)に対する情報記録再 生装置の構成を示すブロック図。

【図4】

情報記録再生装置における再生動作手順を示すフローチャート。

【図5】

情報記録再生装置における記録動作手順を示すフローチャート。

【図6】

第2の実施形態におけるウォータマークとして特定のコンテンツに入れる情報 の一例を示す図。

【図7】

テーブルを有するパッケージメディアを情報記録再生装置により再生する場合 の動作手順を示すフローチャート。

【図8】

テーブルを有するパッケージメディアを情報記録再生装置により記録する場合 の動作手順を示すフローチャート。

【図9】

放送局側の送出装置の構成例を示すブロック図。

【図10】

ウォータマークが埋め込まれたコンテンツを受信する受信装置の構成例を示す ブロック図。

【符号の説明】

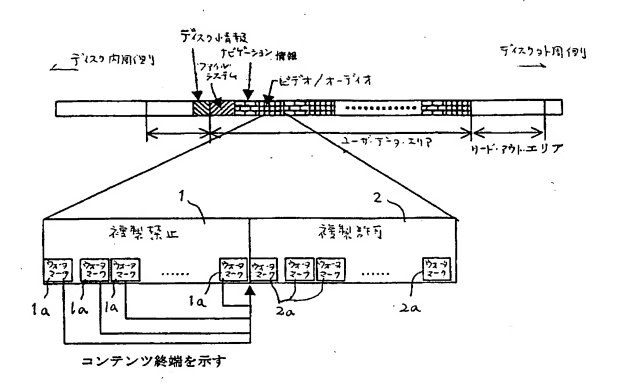
- 104 DVD信号復調器(変化位置検出手段)
- 107 ウォータマーク検出部(電子透かし読取手段)
- 115 CPU (制御手段)
- 201 ウォータマーク埋め込みブロック
- 210 送出器

DK

【書類名】

図面

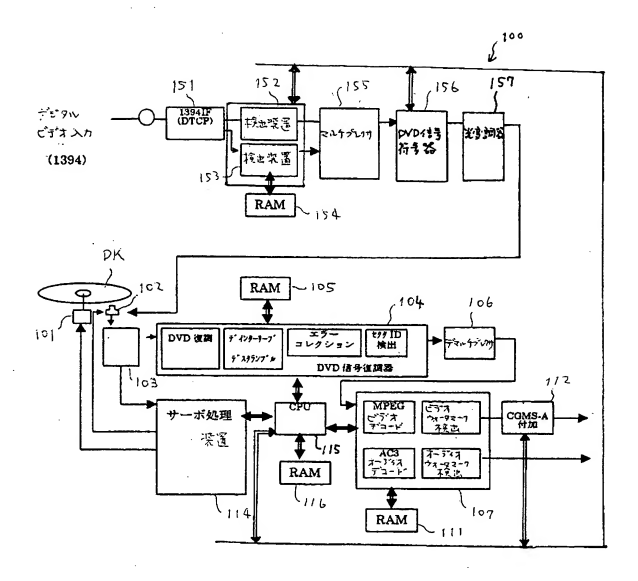
【図1】



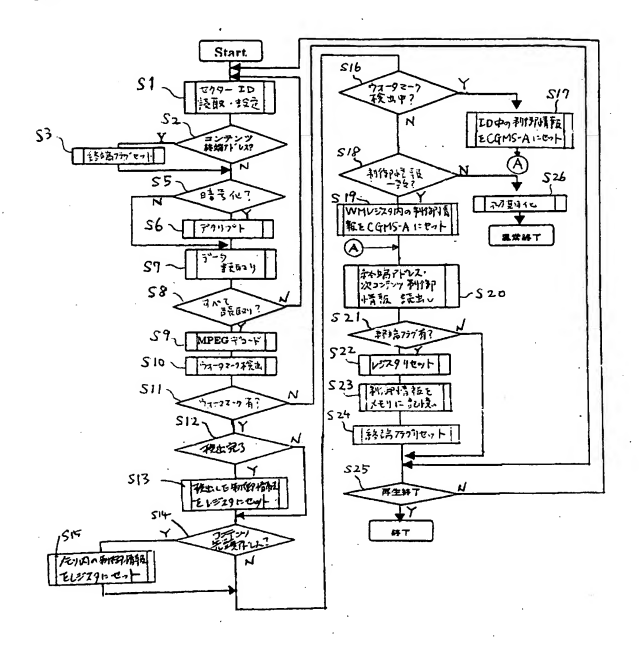
【図2】

ピットパターン	内容
0	人一岁 / 部络沿崎镇
1-2	カレントコンテンツ終端位置
3	次コンテンツョキリイラに小青年日
4-6	著作権情報
7-	子(希
12-15	言気りまり正 コートつ

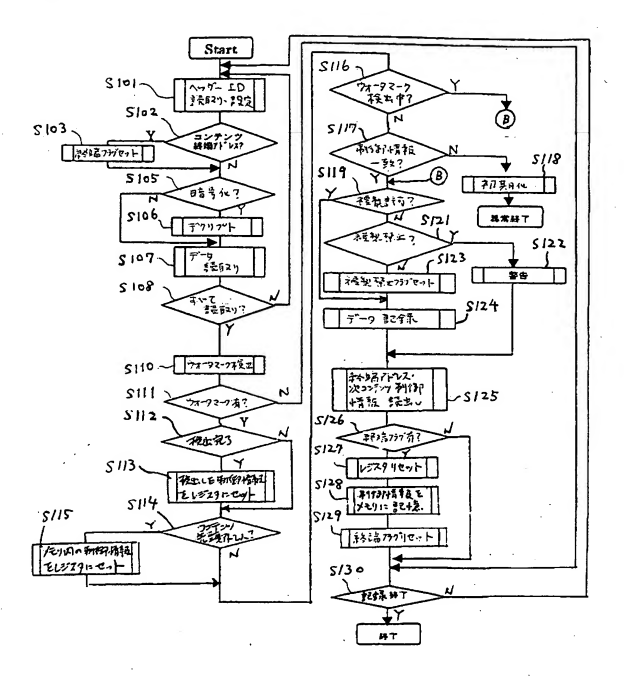
【図3】



【図4】



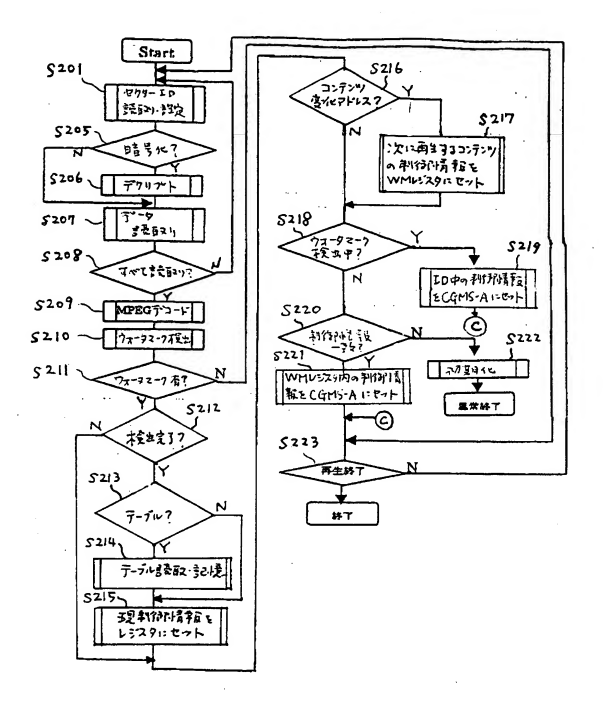
【図5】



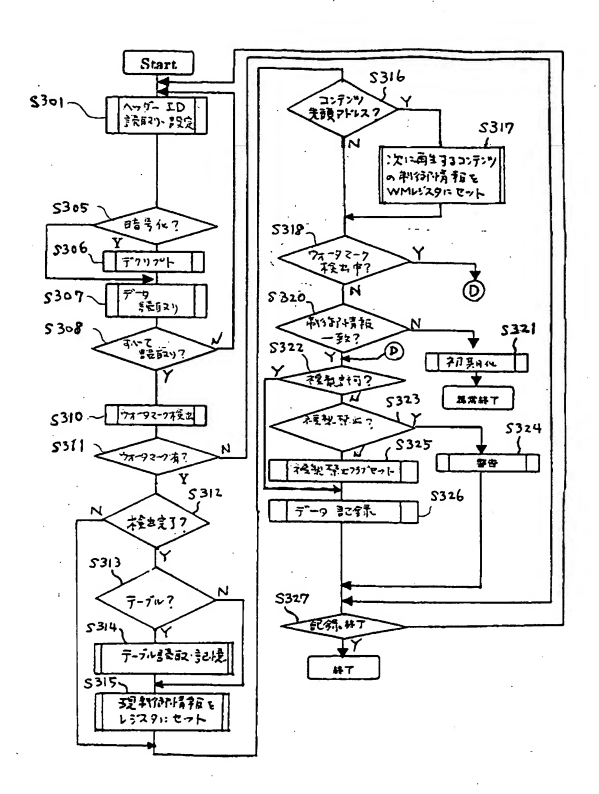
【図6】

バイトホンション	. 内容.
0	ハッター 新御崎福
1	1/2変化位置(下位 4bit)+変化前後の科別情報
2-3	31~変化位置 (上位 16bit)
4	第25変化位置(下位 4bit)+変化前後为對行引引表
5-6	和5変化位置(上位 16bit)
!	
•	• •
191-192	
193-255	・ 言うい言で正 コード

【図7】

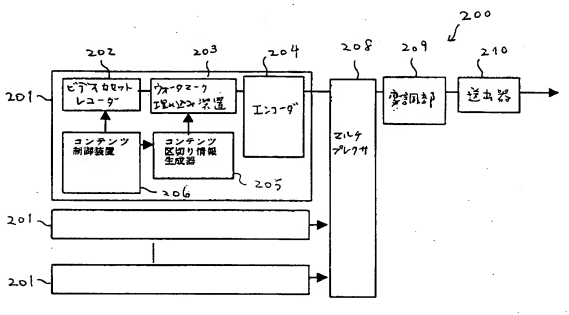


【図8】

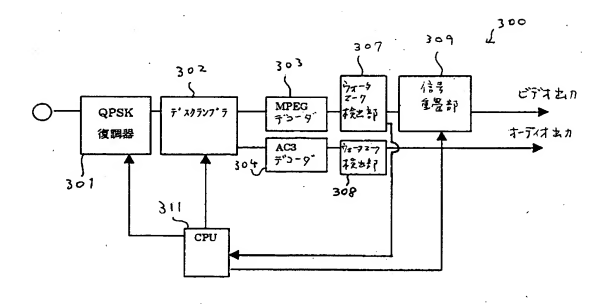


7

【図9】



【図10】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 制御情報の検出遅れに伴う問題を解消しうる複製管理方法等を提供する。

【解決手段】 デジタル情報からなるコンテンツ1および2に複製に関する制御情報を示す電子透かしを埋め込むことにより複製を管理する複製管理方法であって、電子透かし1 a および2 a は制御情報の内容の変化位置を示す変化位置情報を含む。

【選択図】 図1

特2001-064008

【書類名】

手続補正書

【提出日】

平成13年 3月15日

【あて先】

特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】

特願2001-64008

【補正をする者】

【識別番号】

000005016

【氏名又は名称】 パイオニア株式会社

【代理人】

【識別番号】

100083839

【弁理士】

【氏名又は名称】

石川 泰男

【手続補正 1】

【補正対象書類名】

図面

【補正対象項目名】

全図

【補正方法】

変更

【補正の内容】

1

【その他】

図面の実体的内容については変更なし。

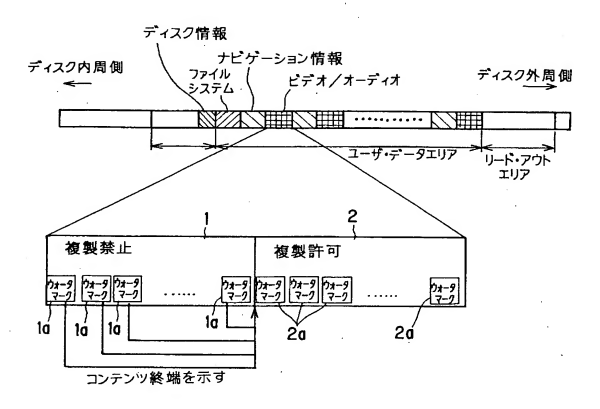
【プルーフの要否】

要

【書類名】

図面

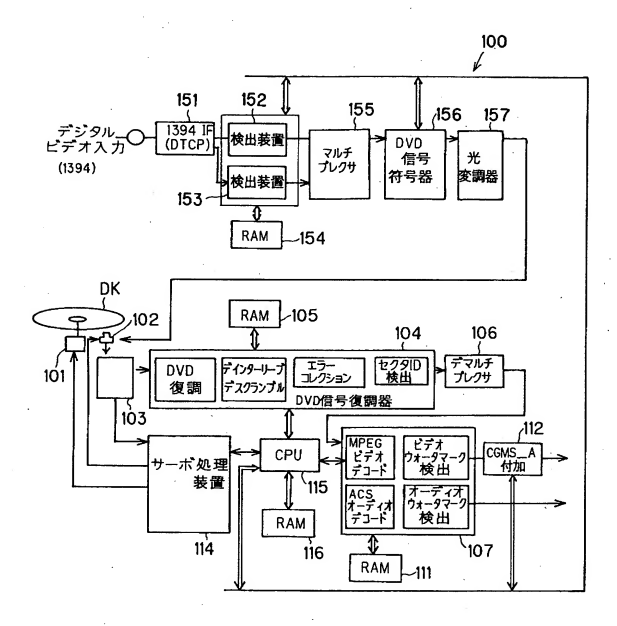
【図1】



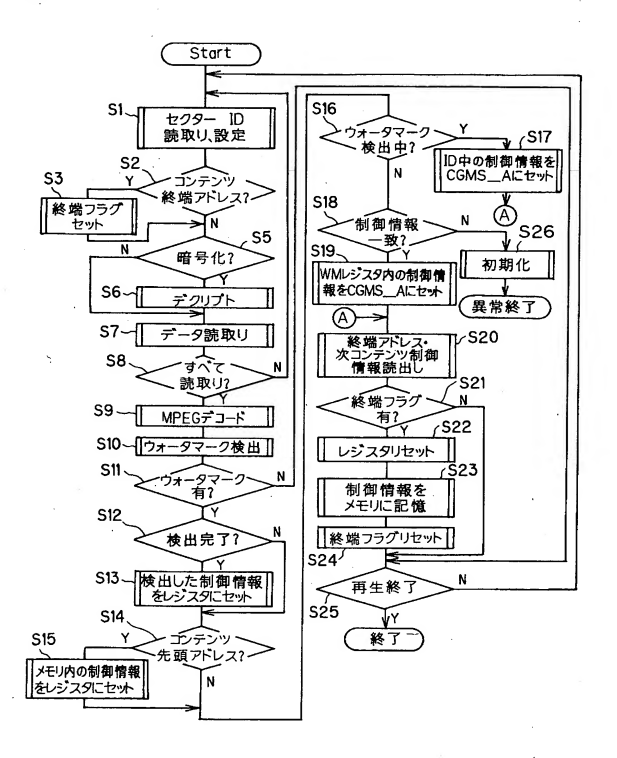
【図2】

ピットパターン	内容
0	ヘッダ/制御情報
1-2	カレントコンテンツ終端位置
3	次コンテンツの制御情報
4-6	著作権情報
7-	予備
12-15	誤り訂正コード

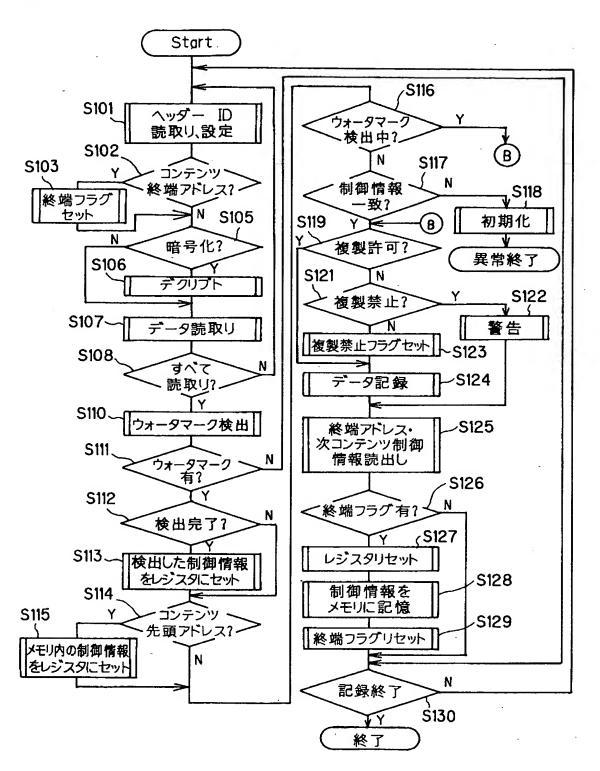
【図3】



【図4】



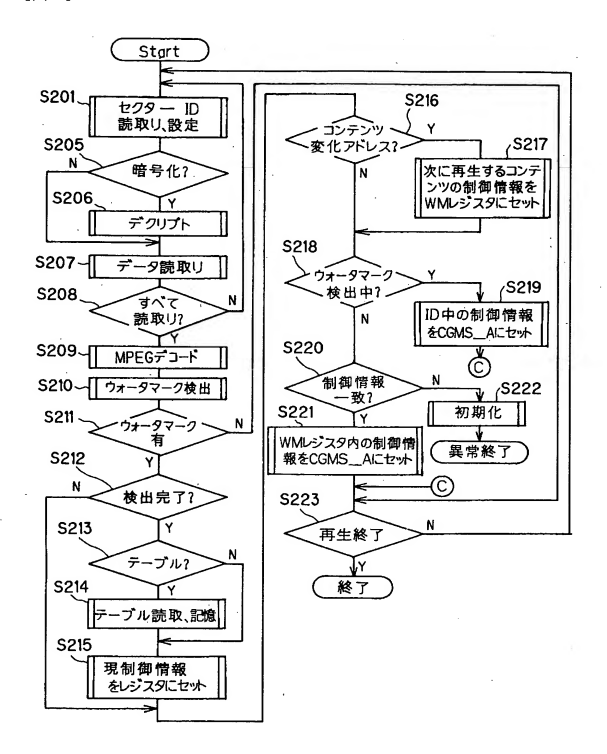
【図5】



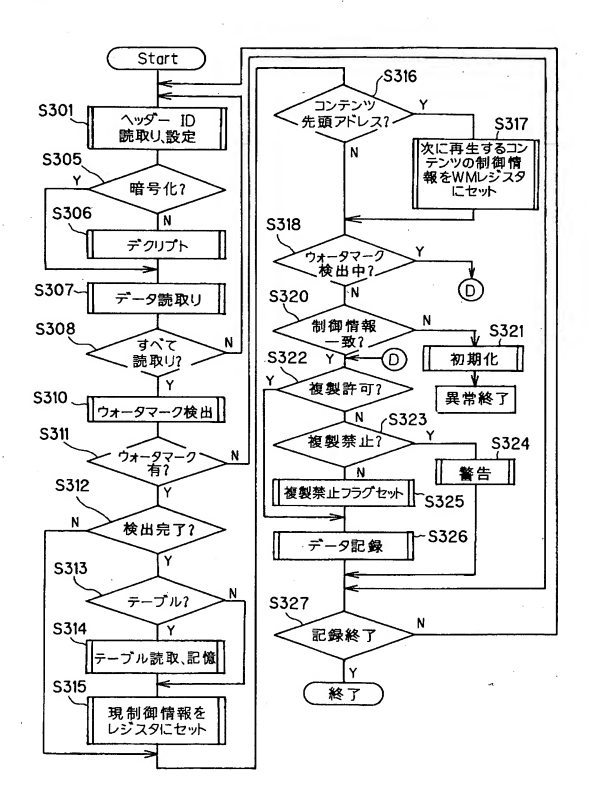
【図6】

パイポジション	内容
0	ヘッダ/制御情報
1	第iの変化位置(下位4bit)+変化前後の制御情報
2-3	第1の変化位置(上位16bit)
4	第2の変化位置(下位4bit)+変化前後の制御情報
5-6	第2の変化位置(上位16bit)
•.	•
•	
	•
	·
	,
191-192	
193-255	誤り訂正コード

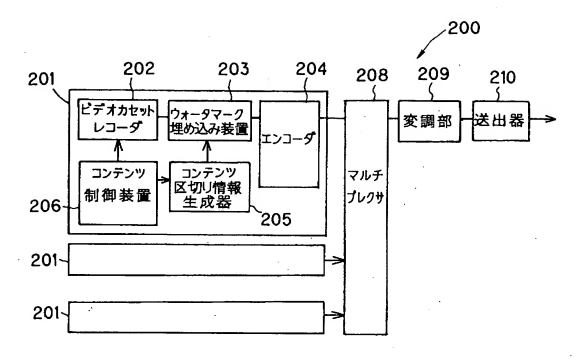
【図7】



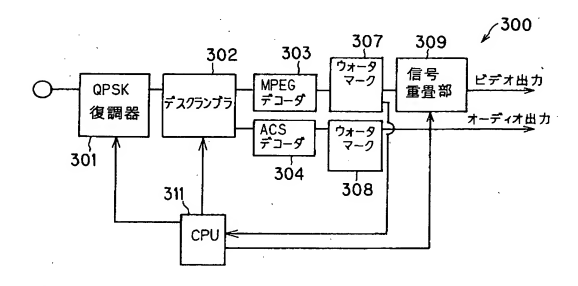
【図8】



【図9】



【図10】



出願人履歴情報

識別番号

[000005016]

1. 変更年月日

1990年 8月31日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

氏 名

パイオニア株式会社